

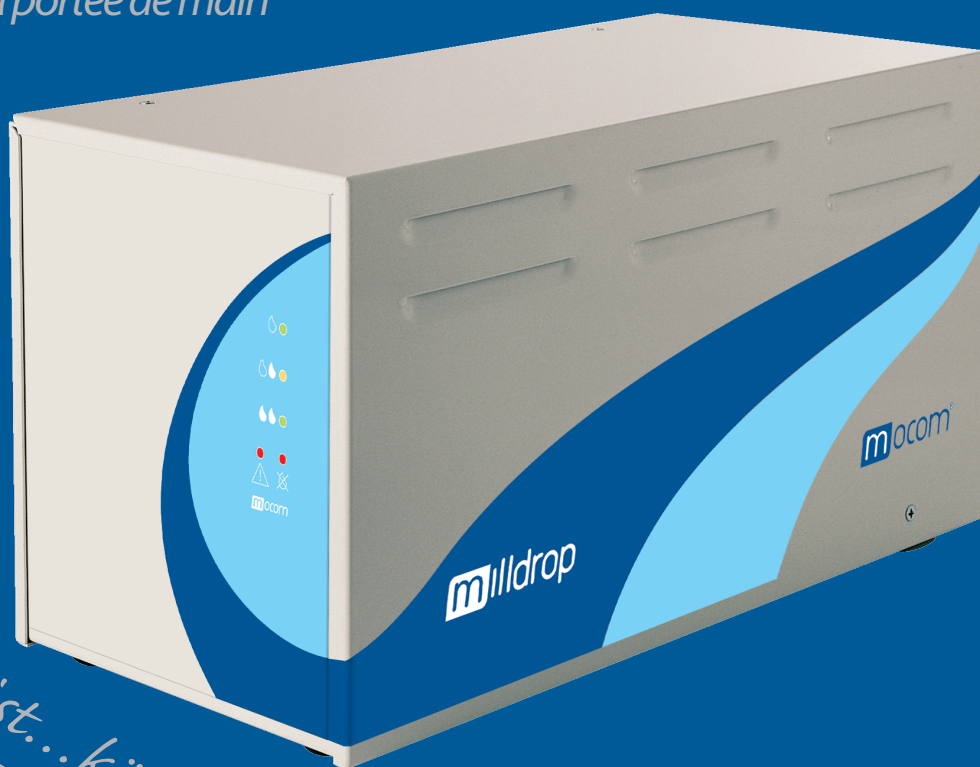
milldrop

Wasserdemineralisator

Déminéralisateur d'eau

Die Reinheit sofort griffbereit

La pureté toujours à portée de main



*Wenn es ein Mocom ist... können Sie sich darauf verlassen!!
C'est un produit Mocom?... On peut s'y fier!!*



mocom[®]
Sistemi innovativi di sterilizzazione

UMKEHROSMOSE WASSERDEMINERALISATOR

MILLDROP ist ein Wasserdemineralisator, der eigens für die Dampfsterilisatoren Mocom entwickelt wurde. Auf der Grundlage der Umkehrosmose gewährleistet Milldrop den optimalen Betrieb Ihres Sterilisators und produziert demineralisiertes Wasser, dessen Charakteristiken der Richtlinie DIN EN 285 vollkommen entspricht.

Das Gerät, das leicht zu verwenden ist und über kleine Abmessungen verfügt, kann dank der seiner verschiedenen Anschlussmöglichkeiten den unterschiedlichen Anforderungen angepasst werden.

- Direktanschluss an den Sterilisator
- Anschluss an einen Außenbehälter, mit der Möglichkeit, bis zu 3 Steriliastoren gleichzeitig anzuschließen
- Anschluss an einen unabhängigen Hahn für die Auffüllung von kleinen Behältern

Der Betrieb des Gerätes erfolgt vollkommen automatisch und über eine elektronische Karte, die ein System gegen Überschwemmung, eine Kontrolle der ausbleibenden Wasserzufuhr und der Qualität

des erzeugten demineralisierten Wassers verwaltet. Milldrop kann auf einer Arbeitsfläche installiert, an einer Wand befestigt oder in einem Möbel für die Sterilisationslinie angeordnet werden.

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN

Abmessungen (LxTxH): 214x414x235 mm
Einbaubmessungen (LxTxH): 250x470x250 mm
Nettogewicht: 15 kg
Speisespannung: 230V
Nennleistung: 125 W
Aktivkohlefilter und Filter aus austauschbarem Harz

ANWENDBARE TECHNISCHE RICHTLINIEN UND BEZUGSNORMEN

RICHTLINIEN:
73/23/CEE - 89/336/CEE - 93/42/CEE
STANDARDS:
EN 60555-2 - EN 50081-1 - EN 50082-1
EN 55022 - EN 60204-1 - HD 195S5
CISPR 16-1 - IEC 1000-4-2 - IEC 10004-3
IEC 1000-4-4

MILLDROP

mocom®

milldrop

DÉMINÉRALISATEUR D'EAU À OSMOSE INVERSE

MILLDROP est un déminéralisateur d'eau spécialement conçu pour les autoclaves Mocom. C'est en se basant sur le principe de l'osmose inverse que Milldrop garantit le fonctionnement optimal de votre stérilisateur grâce à l'obtention d'une eau déminéralisée dont les caractéristiques sont tout à fait conformes à la norme DIN EN 285.

Grâce à sa simplicité d'utilisation et à ses dimensions réduites, il s'adapte aux différentes exigences en offrant plusieurs possibilités de raccordement :

- Raccordement direct à l'autoclave
- Raccordement à un récipient extérieur, avec la possibilité de raccorder jusqu'à 3 autoclaves en même temps
- Raccordement à un robinet autonome pour le remplissage de petits bidons.

Le fonctionnement de l'appareil, tout à fait automatique, dépend d'une carte électronique qui gère un système d'anti-débordement ainsi qu'un dispositif contrôlant l'absence d'eau de réseau et la qualité de l'eau déminéralisée produite.

Milldrop peut être installé sur une table de travail, fixé au mur ou bien positionné dans le meuble de la ligne de stérilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions(LxPxH):214x414x235 mm
Dimensions md'encastrement (LxPxH): 250x470x250 mm
Poids net : 15 kg
Tension d'alimentation : 230
Puissance nominale : 125 W
Filtre à charbons actifs et filtre en résine remplaçables

DIRECTIVES APPLICABLES ET NORMES DE RÉFÉRENCE

DIRECTIVES :
73/23/CEE - 89/336/CEE - 93/42/CEE
STANDARDS:
EN 60555-2 - EN 50081-1 - EN 50082-1
EN 55022 - EN 60204-1 - HD 195S5
CISPR 16-1 - IEC 1000-4-2 - IEC 10004-3
IEC 1000-4-4



VIAZD13100V

mocom®
Sistemi innovativi di sterilizzazione

Via delle Azalee, 1
20090 Buccinasco (MI) | Italy
(++39) 02 457 015 05 r.a.
Fax (++39) 02 488 405 14
e.mail: mocomcom@mocom.it
www.mocom.it

MOCOM si riserva di effettuare modifiche sui prodotti illustrati in foto senza alcuna notifica
MOCOM reserves the right to modify the products without notice